

Responsabile Dr.ssa Sabrina Matà

L'ambulatorio Neuromuscolare afferente allaSOD Neurologia 1e si occupa della diagnosi e del trattamento delle seguenti patologie:

- Neuropatie infiammatorie
- Neuropatia autoimmuni
- Sindrome di Guillain Barré
- Neuropatie paraproteinemiche
- Neuropatie ereditarie
- Miopatie metaboliche
- Distrofie muscolari
- Miopatie congenite
- Miositi
- Miastenia Gravis
- Paralisi periodiche
- Sindrome di Isaac
- Malattie del motoneurone
- Paraparesi spastica
- Sindromi paraneoplastiche

Attività ambulatoriale

- Visita neurologica
- Valutazione di base con raccolta anamnestica e genealogica
- Valutazione neuromotoria estesa
- Richiesta di esami utili alla definizione diagnostica
- Formulazione e comunicazione della diagnosi
- Piano terapeutico
- Controlli ambulatoriali con frequenza da stabilire sulla base delle necessità

Per la diagnosi l'ambulatorio si avvale della collaborazione con:

- Servizio di Neurofisiopatologia (Esame elettromiografico, Potenziali evocati, EEG)
- Radiologia CTO (TC, RM del rachide, RM encefalo, RM muscolo, RM radici nervose)
- Laboratorio centrale (Esami ematici, Dosaggi anticorpali)
- Anatomia Patologica (Biopsia neuromuscolare)

Per la diagnosi genetica l'ambulatorio si avvale della collaborazione con:

- Laboratorio Neurogenetica AOU Careggi
- Diagnostica Genetica AOU Careggi
- Medicina Molecolare, IRCCS Stella Maris, Calambrone
- Genetica Medica, Università di Medicina di Modena

L'ambulatorio Neuromuscolare in congiunzione con il servizio ambulatoriale del DH Neurologico, eroga terapie specifiche per le malattie autoimmuni:

- Steroidi, immunoglobuline endovena
- Terapie biologiche